

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
DoP Nr. MKT-530 - cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MKT Chemická kotva VME**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-07/0299, Annex 1 + 5**  
**Číslo šarže: viz obal výrobku**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

<b>Obecný typ</b>	Dodatečné vlepování výztuže
<b>Použití</b>	Trhlinový nebo netrhlinový beton C12/15 – C50/60 (EN 206)
<b>Úroveň</b>	EN 1992-1-1
<b>Zatížení</b>	Statické nebo kvazi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Armovací tyče (B500 B):</u> Rozměrová řada: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø24, Ø25, Ø26, Ø28 <u>Nerezová ocel (značení A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: ZA M12, ZA M16, ZA M20 <u>vysoce korozivzdorná ocel (značení HCR):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: ZA M12, ZA M16, ZA M20
<b>Teplotní rozsah</b> (pokud to je relevantní)	-40 °C do +80 °C

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG**  
**Auf dem Immel 2**  
**D - 67685 Weilerbach**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **Systém 1**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: --

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

vydal

**ETA-07/0299**

na základě

**ETAG 001-5, TR 023**

Oznámený subjekt 0756-CPD provedl podle systému 1:

- i) určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku
- ii) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby
- iii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby

Na základě: Prohlášení o shodě 0756-CPD-0205

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení	Harmonizovaná technická specifikace
Projektové hodnoty pro lepený spoj	EN 1992-1-1	ETA-07/0299, Annex 7	ETAG 001

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --


10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

  
**Lore Weustenhagen**  
(Managing Director)  
**Weilerbach, 30.06.2013**

i.V.

  
**Dipl.-Ing. Julia Günther**

